

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АСТАРИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121059, улица Дорогомиловская Б, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1027739814475, номер телефона: +74992434100, адрес электронной почты: taral@astari.ru

**в лице** Генерального директора Таривердиева Александра Сергеевича

**заявляет, что** Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания; модели BQH 750; BQH 800; BQH 900; BQH 1000; BQH 1200; BQH 1500; BQH 1800; BQH 2000; BQH 2000 E; BQH 2200; BQH 2200 E; BQH 2400; BQH 2400 E; BQH 2500; BQH 2500 E; BQH 2600; BQH 2600 E; BQH 2750; BQH 2750 E; BQH 2800; BQH 2800 E; BQH 3000; BQH 3000 E; BQH 3200; BQH 3200 E; BQH 3500; BQH 3500 E; BQH 4000; BQH 4000 E; BQH 4500; BQH 4500 E; BQH 5000; BQH 5000 E; BQH 5500; BQH 5500 E; BQH 6000; BQH 6000 E; BQH 6500; BQH 6500 E; BQH 7000; BQH 7000 E; BQH 7500; BQH 7500 E; BQH 8000; BQH 8000 E; BPB 2200; BPB 2200 E; BPB 2500; BPB 2500 E; BPB 3000; BPB 3000 E; BPB 3500; BPB 3500 E; BPB 4000; BPB 4000 E; BPB 4500; BPB 4500 E; BPB 5000; BPB 5000 E; BPB 5500; BPB 5500 E; BPB 6000; BPB 6000 E; BPB 6500; BPB 6500 E; BPB 7000; BPB 7000 E; BPB 7500; BPB 7500 E; BPB 8000; BPB 8000 E; BPB 8500; BPB 8500 E; BPB 9000; BPB 9000 E; BPB 10000 E; PH 1200; PB 1200; PH 1800; PB 1800; PB 2000; PB 2500; PB 3000; PB 3000 E; PB 3300; PB 3300 E; PB 5000; PB 5000 E; PB 6000; PB 6000 E; PB 6003; PB 6003 E; PB 7000; PB 7000 E; PB 7003; PB 7003 E; PB 8000; PB 8000 E; PB 8003; PB 8003 E; PB 8500 E; PB 8503 E; PH 8500 E; PH 8503 E; PB 9000; PB 9000 E; PB 9003; PB 9003 E; PB 10000 E; PB 10003 E; PH 9000; PH 9000 E; PH 9003; PH 9003 E; PH 10000 E; PH 10003 E; PH 13500 E; PH 13503 E; PB 11000 E; PB 11003 E; PB 12000 E; PB 12003 E; PB 15000 E; PB 15003 E; PB 18000 E; PB 18003 E; PB 18003 EA; PB 20000 E; PB 20003 E; PB 22000 E; PB 22003 E; PB 25000 E; PB 25003 E; KB 2000; KB 2500; KB 3000; KB 3000 E; KB 3300; KB 3300 E; KB 5000; KB 5000 E; KB 6000; KB 6000 E; KB 6003; KB 6003 E; KB 7000; KB 7000 E; KB 7003; KB 7003 E; KB 8000 E; KB 8003 E; KB 8500 E; KB 8503 E; KH 8500 E; KB 9000 E; KH 8503 E; KB 9003 E; KB 10000 E; KB 10003 E; KB 11000 E; KB 11003 E; KB 12000 E; KB 12003 E; KB 13500 E; KB 13503 E; KB 15000 E; KB 15003 E; KB 18000 E; KB 18003 E; KB 20000 E; KB 20003 E; KB 22000 E; KB 22003 E; KB 25000 E; KB 25003 E; XB 2000; XB 2500; XB 3000; XB 3000 E; XB 3300; XB 3300 E; XB 5000; XB 5000 E; XB 6000; XB 6000 E; XB 6003; XB 6003 E; XB 7000; XB 7000 E; XB 7003; XB 7003 E; XB 8000 E; XB 8003 E; XB 9000 E; XB 9003 E; XB 10000 E; XB 10003 E; XB 11000 E; XB 11003 E; XB 12000 E; XB 12003 E; XB 13500 E; XB 13503 E; XB 15000 E; XB 15003 E; XB 18000 E; XB 18003 E; XB 20000 E; XB 20003 E; XB 22000 E; XB 22003 E; XB 25000 E; XB 25003 E; PS 2000; PS 2500; PS 3000; PS 3000 E; PS 3300; PS 3300 E; PS 5000; PS 5000 E; PS 6000; PS 6000 E; PS 6003; PS 6003 E; PS 7000; PS 7000 E; PS 7003; PS 7003 E; PS 8000 E; PS 8003 E; PS 9000 E; PS 9003 E; PS 10000 E; PS 10003 E; PS 11000 E; PS 11003 E; PS 12000 E; PS 12003 E; PS 13500 E; PS 13503 E; PS 15000 E; PS 15003 E; PS 18000 E; PS 18003 E; PS 20000 E; PS 20003 E; PS 22000 E; PS 22003 E; PS 25000 E; PS 25003 E; LB 2000; LB 2500; LB 3000; LB 3000 E; LB 3300; LB 3300 E; LB 5000; LB 5000 E; LB 6000; LB 6000 E; LB 6003; LB 6003 E; LB 7000; LB 7000 E; LB 7003; LB 7003 E; LB 8000 E; LB 8003 E; LB 9000 E; LB 9003 E; LB 10000 E; LB 10003 E; LB 11000 E; LB 11003 E; LB 12000 E; LB 12003 E; LB 13500 E; LB 13503 E; LB 15000 E; LB 15003 E; LB 18000 E; LB 18003 E; LB 20000 E; LB 20003 E; LB 22000 E; LB 22003 E; LB 25000 E; LB 25003 E; LH 2000; LH 2500; LH 3000; LH 3000 E; LH 3300; LH 3300 E; LH 5000; LH 5000 E; LH 6000; LH 6000 E; LH 6003; LH 6003 E; LH 7000; LH 7000 E; LH 7003; LH 7003 E; LH 8000 E; LH 8003 E; LH 9000 E; LH 9003 E; LH 10000 E; LH 10003 E; LH 11000 E; LH 11003 E; LH 12000 E; LH 12003 E; LH 13500 E; LH 13503 E; LH 15000 E; LH 15003 E; LH 18000 E; LH 18003 E; LH 20000 E; LH 20003 E; LH 22000 E; LH 22003 E; LH 25000 E; LH 25003 E; QB 6000 E; QB 6003 E; QB 7000 E; QB 7003 E; QB 8000 E; QB 8003 E; QB 9000 E; QB 9003 E; QB 10000 E; QB 10003 E; QB 11000 E; QB 11003 E; QB 12000 E; QB 12003 E; QB 13500 E; QB 13503 E; QB 15000 E; QB 15003 E; QB 18000 E; QB 18003 E; QB 20000 E; QB 20003 E; QB 22000 E; QB 22003 E; QB 25000 E; QB 25003 E; QS 6000 E; QS 6003 E; QS 7000 E; QS 7003 E; QS 8000 E; QS 8003 E; QS 9000 E; QS 9003 E; QS 10000 E; QS 10003 E; QS 11000 E; QS 11003 E; QS 12000 E; QS 12003 E; QS 13500 E; QS 13503 E; QS 15000 E; QS 15003 E;

QS 18000 E; QS 18003 E; QS 20000 E; QS 20003 E; QS 22000 E; QS 22003 E; QS 25000 E; QS 25003 E

**изготовитель** «CHONGQING ZONGSHEN GENERAL POWER MACHINE CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ZONGSHEN INDUSTRIAL PARK, CHAO YOU CHANG BANAN DIST., CHONGQING 400054, CHINA, Китай.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502204000, 8502202000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 04-3225-2020 от 31.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 04-3226-2020 от 31.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно**



М. П.

Таривердиев Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.06556/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2020**